## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## T ARRIN BUILDER I ROBLIN II BUILD BRUIL BRUIL BRUIL BRUIL BUILD IN HARRI KARRA KIKIL BUILD BRUIL BRUIL

(43) 国際公開日 2004年12月29日 (29.12.2004)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2004/113477 A1

- (51) 国際特許分類7: C10M 133/38, 133/02, 133/52, 133/58, 139/00 // (C10M 133/02, 133:16, 133:38) (C10M 133/52, 133:56, 133:58), C10N 20:04, 30:00, 40:04, 60:14

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009230

(22) 国際出願日:

2004年6月23日(23.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-178092 2003年6月23日(23.06.2003)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 出光興産 株式会社 (IDEMITSU KOSAN CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 1008321 東京都千代田区丸の内三丁目 1番 1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 甲嶋 宏明 (KOSHIMA, Hiroaki) [JP/JP]; 〒2990205 千葉県袖ケ 浦市上泉 1 2 8 0 番地 Chiba (JP). 柳 真一 (YANAGI, Shinichi) [JP/JP]; 〒2990205 千葉県袖ケ浦市上泉 1280番地 Chiba (JP). 成田 惠一 (NARITA, Keiichi) [JP/JP]; 〒2990107 千葉県市原市姉崎海岸24番地4 Chiba (JP). 古賀 英俊 (KOGA, Hidetoshi) [JP/JP]; 〒 2990107 千葉県市原市姉崎海岸24番地4 Chiba (JP).

- (74) 代理人: 大谷保, 外(OHTANI, Tamotsu et al.); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門三丁目25番2号 ブリヂ ストン虎ノ門ビル 6 階 大谷特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, ÙG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: LUBRICATING OIL ADDITIVE AND LUBRICATING OIL COMPOSITION
- (54) 発明の名称: 潤滑油添加剤及び潤滑油組成物

$$R^{1}-CH-C$$

$$CH_{2}\cdot C$$

$$CH_{2}\cdot C$$

$$O$$

$$(1)$$

(57) Abstract: A lubricating oil additive which comprises either a succinimide compound represented by the following general formula (1) or a product of the boronizing of the succinimide compound, the succinimide compound being obtained by reacting (a) succinic acid substituted by C<sub>6-30</sub> alkenyl or alkyl or the anhydride of the substituted acid with (b) a polyalkylene polyamine at least 5 mol% of which has a ring structure at an end. The additive is suitable for use in the preparation of a lubricating oil composition capable of retaining anti-shudder performance for long without suffering a decrease in transmission torque volume or causing a decrease in the coefficient of friction between metals. (In the formula,  $R^1$  is  $C_{6-30}$  alkenyl or alkyl; m is an integer of 2 to 4; n is an integer of 0 to 3; and A is either a ring structure which is the same as that present at an end of the polyalkylene polyamine or a mixture of the ring structure and an amino group.)

(57) 要約:

(a) 炭素数 6~30のアルケニル基又はアルキル基で置換されたコハク酸又はその無水物と、(b) 全体の5モル%以上が末端に環構造を有するポリアルキレンポリアミンとを反応させて得られる下配一般式(1)で表されるコハク酸イミド化合物又はそのホウ素化物を含有してなる潤滑油添加剤は、伝達トルク容量や金属間摩擦係数を低下させることなく、シャダー防止性能を長期間維持し得る潤滑油組成物の調製に好適である。

$$\begin{array}{c} R^{1}-CH-C \\ CH_{2}\cdot C \\ O \end{array}$$

(式中、R<sup>1</sup>は炭素数6~30のアルケニル基又はアルキル基、mは2~4の整数、nは0~3の整数を示す。Aはポリアルキレンポリアミンの末端と同じ環構造又は眩環構造とアミノ基の混合である。)